

τομὸν συλλήμωρον ὁπλωτῶν ἀποτῶν ἀΓΓΒ τήρῳ μω  
 ρητομ· τοδὸ ὑποτῶν ἀΓΓΒ· μωμ· ἴσως ὅτι ἡ δὲ  
 βατὰ μω σήμωρον οὐ διαίρεται· ἔγχαρ δυνάτωρ· διη  
 ρήσθω βατὰ το δ· ὡς ὅτι τας δὲ δὲ δυνάμει ἀσυμ  
 μέρους ἔμει ποιούσας τομὸν συλλήμωρον ὁπλωτῶν  
 ἀποτῶν δὲ δὲ ρητομ· τοδὸ ὑποτῶν· μωμ· ἴσως  
 ὡς ὅτι διαίρεται τὰ ἀποτῶν ἀΓΓΒ τῶν ἀποτῶν  
 δὲ δὲ· τοῦτοι διαίρεται ἴσως τῶν ἀποτῶν δὲ δὲ  
 τοῦ δις ὑποτῶν ἀΓΓΒ· ἄλλω τὰ ἀποτῶν ἀΓΓΒ  
 τῶν ἀποτῶν δὲ δὲ ὑπὲρ ἔχρηται· ρητὰ γὰρ  
 ἀμφοτέρω· ἴσως τῶν ἀποτῶν δὲ δὲ ἀραι· τοῦ δις  
 ὑποτῶν ἀΓΓΒ ὑπὲρ ἔχρηται μωμ· ὡς ὅτι  
 ἔμει ἀδύνατον· οὐκ ἀραι ἡμῶν βατὰ μω ἴσως  
 σήμωρον διαίρεται· βατὰ το δ·  
 το δὲ ἀραι μωμ δι

ἐκτέλειτο MS 7

ἀτὰρ

ἡ ρητομ ἴσως δυνάμει βατὰ μωμ σήμωρον δι  
 αίρεται ἔμει ὁμώμαται· ἔσως ρητομ ἴσως δυνά  
 μωρ ἡ δὲ διηρῆμωρ βατὰ το δ· ὡς ὅτι τας ἀΓ  
 ΓΒ δυνάμει ἀσυμμέρους ἔμει ποιούσας τομὸν  
 συλλήμωρον ὁπλωτῶν ἀποτῶν ἀΓΓΒ μωμ· τοδὸ ὑ  
 ποτῶν ἀΓΓΒ· ρητομ· ἴσως ὅτι ἡ δὲ βατὰ μω σή  
 μωρον οὐ διαίρεται· ἔγχαρ δυνάτωρ· διηρῆσθω  
 βατὰ το δ· ὡς ὅτι τας δὲ δὲ δυνάμει ἀσυμμέ  
 ρους ἔμει ποιούσας τομὸν συλλήμωρον ὁπλωτῶν

ἀποτῶν δὲ δὲ μωμ· τοδὸ ὑποτῶν δὲ δὲ ρητομ· ὡς  
 οὐμ· ὡς διαίρεται τοδὸ ὑποτῶν ἀΓΓΒ τοῦ δις ὑπο  
 τῶν δὲ δὲ· τοῦτοι διαίρεται ἴσως ἀποτῶν δὲ δὲ  
 τῶν ἀποτῶν ἀΓΓΒ· τοδὸ ὑποτῶν ἀΓΓΒ τοῦ δις  
 ὑποτῶν δὲ δὲ ὑπὲρ ἔχρηται· ἴσως ἀποτῶν δὲ δὲ  
 δὲ ἀραι τῶν ἀποτῶν ἀΓΓΒ ὑπὲρ ἔχρηται μωμ  
 ὡς ὅτι· ὡς ὅτι ἔμει  
 δυνάτωρ· οὐκ ἀραι  
 ἡρῆτομ ἴσως μωμ δι  
 μαμὸρ βατὰ μω

ἴσως σήμωρον διαίρεται· βατὰ μωμ ἀραι σήμωρον διαίρεται· ἐκτέλειτο

ἡ δυνάμει δυνάμει· βατὰ μωμ σήμωρον διαίρεται  
 ἔμει ὁμώμαται· ἔσως δυνάμει δυνάμει ἡ δὲ διηρῆ  
 μωρ βατὰ το δ· ὡς ὅτι τας ἀΓΓΒ δυνάμει ἀσυμμέ  
 ρους ἔμει ποιούσας τοδὸ συλλήμωρον ὁπλωτῶν ἀ  
 ποτῶν ἀΓΓΒ μωμ· ἴσως τῶν ἀποτῶν ἀΓΓΒ μωμ· ἴσως  
 ἀσυμμέρους το συλλήμωρον ὁπλωτῶν ἀποτῶν τῶν συ  
 λλήμωρ· ὁπλωτῶν ὑποτῶν· ἴσως ὅτι ἡ δὲ βατὰ μω  
 σήμωρον οὐ διαίρεται· ποιούσας τὰ ἀραι μωμ· ἔγχαρ  
 δυνάτωρ· διηρῆσθω βατὰ το δ· ὡς ὅτι τας ἀΓΓΒ  
 οὐκ ἀραι ἀΓΓΒ μωμ· ἴσως τῶν ἀποτῶν ἀΓΓΒ  
 βατὰ ὑποτῶν· τῶν ἀΓΓΒ· ἴσως ὁπλωτῶν ρητομ ἡ δὲ  
 ρητομ τῶν ἀΓΓΒ· τοῦ δις ὑποτῶν ἀΓΓΒ· ἴσως τοδὸ  
 ὡς ὅτι ἔμει ἴσως ἔμει τῶν ἀποτῶν δὲ δὲ τήρῳ μω  
 τῶν ἀραι τῶν ἀραι ρητομ τῶν ἀΓΓΒ· τοῦ δις ἀπο

ἀτὰρ

